

Томия, Физиология и Морфология на растенията.  
Тайнобрачни, Монокотиледонни и Дикотиледонни  
растения.

*Шкорпилъ.*

5. *Математика: Алгебра.* — 2 ч. въ седм. Верижни дроби; рѣшения квадр. уравнения и геометр. имъ узначеніе. Неопределѣлени уравнения отъ 1-ї и 2-ї стъпенъ; Логаритми; уравнения на висшия стъпенъ; експоненциални уравнения; Алгебрическа анализа; употр. таблици на Логаритми, за задавки върху сложна лихва, погашения съ годишни отплати и пр. *Геометрия.* 2 ч. въ седм. Гониометрия, тригонометрия, полигонометрия и стереометрия.

*Шакъ*

6. *Физика.* — 2 ч. въ седм. Състояние и общи свойства на тѣлата; статика, хидростатика и аеростатика; Динамика.

*Шакъ.*

7. *Химия.* — 3. ч. въ седм. Подробно изучване металитѣ, както и на съединенията имъ, съ особно внимание върху металургията на ония метали, които иматъ голѣмо употребление въ живота. калий, натрий, литий, амоний; алкалоземни: барий, стронций, варий и магнезий; земни: алюминий (глинени издѣлия, стъкло). *II Тѣжки:* манганъ, желѣзо и хромъ, кобалтъ, никълъ, уранъ, индий, цинкъ, кадмий, олово, мѣдь, антимонъ, арсенъ, бисмутъ, калай, волфромъ, молибденъ, срѣбро, живакъ, злато, платина. Нѣколко Практически упражнения по суха анализа (1 ч. въ седм.).

*Атанасовъ.*

8. *Счетоводство.* — 2 ч. въ седм. <sup>1)</sup> Законовѣдство: Правила за съставление обща метода, удобна за книгодѣржание на всѣка промишленност. *Промишленно фабрично счетоводство:* Изборъ на най нужднитѣ смѣтки. — Разни случаи за задлъжение и завѣрение на всѣка смѣтка. Изборъ на спомаг. книги. Начинъ за уравнение на всички смѣтки. Намиране точно прѣполагаемата купувателна цѣна. Заключение и съкратена, по това, метода.

- <sup>2)</sup> *Дружествено счетоводство.* — Смѣтка за съдру-